Searching PAJ Page 1 of 2

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-242364

(43)Date of publication of application: 19.09.1995

(51)Int.Cl.

B65H 35/07 C09J 5/00

(21)Application number: 06-031211

(71)Applicant : MINNESOTA MINING & MEG CO

<3M>

(22)Date of filing:

01.03.1994

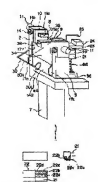
(72)Inventor: FUJIWARA DAISUKE

### (54) ADHESIVE TAPE ADHERING DEVICE

### (57)Abstract:

PURPOSE: To provide an adhesive tape adhering device which can shorten the time required for adhering adhesive tape to a frame body and improve the stability of quality and working ability.

CONSTITUTION: This adhesive tape adhering device has a holding section 7, an adhering head guide sections 8 and 9 and a separate paper peeling section 30, and is provided with foaming body 22a between the base plate 21 of the adhering head and slidable surface layer 22c, and an adhesive tape temporarily stopping member 24 in the adhering head.



# LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

21.05.1997

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

 [Patent number]
 2709266

 [Date of registration]
 17.10.1997

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Searching PAJ Page 2 of 2

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出繼公開番号

特開平7-242364 (43)公開日 平成7年(1995) 9月19日

(51) Int.Cl. <sup>8</sup>	識別記号	疗内整理番号	F I	技術表示箇所
B65H 36/0	77 P			
C091 5/0	0 JGT			

# 審査請求 未請求 請求項の数12 OL (全 11 頁)

21〉出顯器号	<b>特顯平6-31211</b>	(71)出職人	
			ミネソタ マイニング アンド マニュフ
(22)出版日	平成6年(1994)3月1日		ァクチャリング カンパニー
			アメリカ合衆国, ミネソタ 55144-1000,
			セント ポール、スリーエム センター (番地なし)
		(72)発明者	難原 大輔
			神奈川県相模原市南橋本3-8-8 住友
			スリーエム株式会社内
		(74)代继人	<b>弁理士 青山 葆 (外2名)</b>

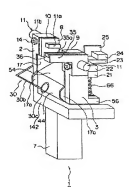
### (54) 【発明の名称】 粘着テーブ貼付装備

# (57)【要約】

tc.

り作業時間の短線、品質安産性の向上、作業性の向上が 図れる粘着テープの貼付装置を提供する。 (構成) 化砂部ア、貼付ケッド20、カイド部8、 9、離型転割線部30を行し、上記貼付ペッドの基板2 1と消性のある表層材22のの間に発泡体22aを設 は、結算ケーブの仮せの部材24を貼付い。下部に備え

【目的】 フレーム体への結着テーブの貼り付けを、よ



(特許越来の新期)

【請求項1】 互いに対向する第1部材及び第2部材並 びに上記簿1部材及び上記簿2部材におけるそれぞれの 一端部を連結する第3部材にてコ字形状をなす本体部材 と、枯着テープの粘着面に難型紙が貼付された離型紙付 テーブの幅方向に上記第1及び第2部材が位置し、かつ 上記第1ないし第3部材にて囲まれた上記本体部材の内 側の上記第3部材における内面とは反対の外面側を上記 鍵型紙付テープが通過するように上記本体部材と鍵型紙 付テープとを配置し上紀難堂紙付テープの通過の際に上 19 項1ないし5のいずれかに記載の結替テーブ貼付装置。 記録が紙付テーブの振れを防止するための通路を上記簿 3部材の上記外面側に形成するテープ振れ防止ガイド部 材と 上記第3部地に備わり上記通路を通過した上記離 型紙付テーブに対し上記離型紙の進行方向とは別方向に 上記粘着テープの進行案内を行うテープガイド部と、上 記本体部材の内側であって上記第1及び第2部材のそれ それの砂端部に間定され上記本体部材の内側を上紀離型 紙付テープの長手方向に延存し上記精着テープの貼付さ れるフレーム体が接触するフレーム体接触部材と、上記 第1及び第2部材のそれぞれの上紀他端幕において上記 20 本体部材及び上記フレーム体接触部材を上記本体部材の 内外側方向に賃通し、かつ軸方向に移動可能であり上記 本体部材を上記フレーム体に保持するそれぞれのガイド ピンと、上記テープガイド部にて案内された上記粘着テ ープを上記フレーム体に押圧し貼付する貼付へッドとを 備え、上記フレーム体の長手方向に沿って上記本体部材 を移動させることで上記フレーム体に上記粘着テーブを 貼付していく粘着テーブ貼付装置であって、

上記貼付ヘッドは、基材と、当該貼付ヘッドの表面を上 おフレーム体の表面形状に広して容易に変形させる教育 30 材及び上記軟質材よりも硬い硬質材を層状に有し上記基 材表面上に形成される弾性体部材とを備えたことを特徴 とする粘着テーブ貼付装置。

【請求項2】 上記繋材はアルミニウム材であり、上記 軟質材は発泡体であり、上記硬質材はショアーA硬度基 進で50°以上の硬質コム又は硬質プラスチックであ る。請求項 1 記載の粘着テーブ貼付装置。

(活成項3) ト紀テーブ振れ防止ガイド部材を含み形 成される上記道路から上記離関紙付テーブが排出される 着テープと上記粘着テーブから剥離した難型紙との分岐 節所に位置して設けられ上記テーブガイド部方向へのト 記離型紙の移動を阻止する職型紙巻込防止部材を備え

た、請求項1又は2記載の粘着テーブ貼付装置。 「請求項4] 上記雕型紙巻込防止部材は、上記本体部 材の外面に取り付けられる取付部と、上記取付部から上 記出口箇所まで延存するアーム部と、上記離型紙付テー ブに接触し上記離型紙を上記難型紙付テーブから強制的 に剥離させる推込防止部とを有する、請求項3記載の結 着テーブ貼付装置。

【請求項51 上記ガイドビンには軸方向に所定間隔に て外面に凹部が形成され ト記本体部材には上記四部へ 嵌入し上記ガイドビンの軸方向移動を禁止し一方上記凹 部との嵌入を解除することで上記ガイドビンの軸方向へ の移動を許容する棒状体を備えた、請求項1ないし4の いずれかに記載の粘着テーブ貼付装置。

【請求項6】 上記フレーム体接触部材は、上記本体部 材に対して上記フレーム体接触部材のフレーム体接触節 がフレーム体の動きに過能する弾性体層を育する、請求

【請求項7】 上記フレーム体接触部材に隣接する位置 にて上記本体部材に固定され上記フレーム体の長手方向 に沿って上記第1及び第2部材の幅寸法を越えて延在し 上記フレーム体に接触する延長部材を備えた。請求項1 ないし6のいずれかに記載の粘着テーブ貼付装置。

【請求項8】 上記延長部村は上記フレーム体と接触す る部分に金属部材を開定した。請求項7記載の粘着テー ブ貼付終潔。

【請求項9】 上記延長部材は上記金属部材をも含み、 接触物に対して滑りのよい滑材にて覆われる。請求項8 記載の結着テーブ貼付装置。

【請求項10】 上記貼付ヘッドまで導かれた上記粘養 テープの進行方向へ上記貼付へっドから延在する延長部 と、該廷長部に固定され上記粘着テープの非粘着面を仮 止めする仮止め部材とを備えた、請求項しないし9のい すれかに記載の粘着チーブ貼付装置。

【請求項[1] 上記仮止め部材は結着削帯片である. 請求項10紀載の粘着テーブ貼付装置。

【請求項12】 上記仮止め部村は吸盤である。請求項 10記載の粘着テーブ貼付装置。

【発明の詳細な説明】

100011

(産業上の利用分野)本発明は、例えば自動車の各ビラ ーやドアの窓枠であるフレーム体の表面に樹脂製接着デ ープの貼り付けを行う際に使用する治具である粘着テー づ貼付装置に関する。

[0002] 【従来の技術】納着テーブ104の結婚額に離型紙10 5が貼付されている縄型紙付チーブ108から縄型紙 |

井田鎮所であって上記テープガイド部へ纏かれる上記結 40 05をはがして結婚テープ104を上記フレーム体へ貼 付する際に使用する治具として、本郷出郷人は特願平り 4…145837号にて貼付装置を提案しており、該貼 付装器により上記フレーム体への離型紙付テープ106 の貼付作業を簡易化、実用化することができた。上記特 許出職に開示される貼付装置の内、本発明の貼付装置に 関連する貼付装欄について以下に簡単に説明する。

> [0003] 図10及び図11に示すように、貼付装置 40は、貼付装置自体を上記フレーム体に掛まする掛止 手段と、上記フレーム体に対して貼付ヘッドを自動的に 50 王接させるための付勢手段とを備え、それにより、例え

ば窓枠の上部フレームの下面側に接着テープを貼付する 場合等に、作業者が、貼付装置を上記フレーム体へ押付 けるととなく上記フレーム体に沿って移動させるだけで 継型紙付テーブ106の確実な助付を可能として、作業 性を向上させることを目的としたものである。

3

【①004】貼付装置40は、ハンドル42、テープ摺 動台44、ガイド部材48、貼付ヘッド48、並びにハ ンドル42及びテープ揺動台44を支持する支持壁50 を有する。ハンドル42は、支持壁50の下端に固定さ る段付面として形成される。テープ複動台4.4は、ハン ドル42との間に新定の空間を形成して支持壁50の側 節に固定され、下前に陥水率のテーブ類人前52を、か つ上面に貼付ヘッド48方向へ傾斜したテープ案内面5 4を備える。またテーブ掲動台44の、ハンドル42の 凹部42 a に対向する部分は、貼付へッド48を支持す る支持部56として略水平に突出形成される。

【0005】ガイド部材46は、テープ摺動台44の上 方延長側壁44mの上端及びこれに対向する支持壁50 の上端の各々に固定され、相互に対向するガイド前58 20 をそれぞれに備える。ガイド部材48は、好ましくはア クリル等の樹脂材料からなり、貼付作業時に例えば窓枠 等のフレーム体を両側から挟持して、貼付部位の伸長形 状に追従する貼付装置40の移動を可能にする。 さちに 答ガイド部材46には、貼付装置自体を貼付部位に掛止 する掛止手段として、ガイド部材48と上方延長機業4 4 a 又は支持壁50とを側方へ貫通する掛止ビン60が 設けられる。掛止ビン80は、ガイド部材40と上方延 将側壁44a、及びガイド部材46と支持壁50とを構 通する各質適利62内で軸線方向へ掲動可能に影響さ れ、貼付作業時には、ガイド部材46のガイド面58か 5先機を突出させて、窓枠等に掛合する。

【0008】貼付ヘッド48は、関15の(a) に示す ように、アルミニウム材の基板101と、基板101の 上表面に形成される硬質ゴム102と、波硬質ゴム10 2の表面を買うテフロンテープからなる滑性のある表層 材103とから構成され、一対の支柱64及び圧縮コイ ルばね66を介して、テーブ摺動台44の支持部56に よってテープ案内面54上端位置に支持される。貼付へ 掛勧台44の支持部56に設けた貫通孔70を掲載可能 に貫通し、一端に貼付ヘッド48が固定され、他端に掛 止贈72か固定される。圧縮コイルばね6 Gは、貼付へ ッド48の下面と支持部56の上面との間に、支柱64 を取巻いて配置され、貼付ヘッド48を常に上方へ付勢 する。したかって圧縮コイルばね6 8 は、貼付作業時に 貼付部位に対して貼付ヘッド48を自動的に圧接させる ための付勢手段として作用する。

【0007】上記の貼付装置40の作用を以下に説明す

形状の離型紙付の離型紙付テーブ106を、貼付装置4 0の側方からテープ摺動台44とハンドル42との間隙 に矢印D方向へ遊締する。次いで離型紙付テーブ106 の先端を維型紙105と粘着テーブ104とに分離し、 粘着テーブ104のみをテーブ振動台44のテーブ挿入 類52の展曲端部52aから上方へ巻込んでテープ案内 面54に載せ、テープ先端を貼付へスド48の貼付面B 8上に配置する。このようにして作業準備が売了した貼 付装置40を、窓枠等のフレーム体Fに装着する。この れ。テープ指動台44に対向する面が四部428を有す 10 とき図12に示すように。まず。ガイド部材46に設け た掛止ビン80をガイド面58から引込めた状態で、各 ガイド部材46かフレーム体Fを挟持するように貼付装 置40をフレーム体下に嵌合させる。次いで、図13に 示すように貼付装置40をフレーム体子に押付けて、貼 付ヘッド48を征縮コイルばね66の付勢に抗してハン ドル42方向へ押込み、貼付面68をフレーム体Fに圧 接させる。貼付ヘッド48を所定距離だけ押込んだ後、 掛止ピン60の先端をガイド面58から突出させ、フレ ーム体Fの関部に掛合させる。この状態で貼付ヘッド4 8の貼付面68は、正確コイルばね66の付勢によって フレーム体Fに圧接されており、作業者が作業中にハン ドル42から手を輝しても、この圧接状態が維持され る。したがって作業者は、貼付装置40をフレーム体F に沿って移動させるだけで、多様な形状のフレーム体下 に対して粘着テープ104を確実に貼付することができ る。また 貼付作業申は 関13に示すように上記のよ うに押込められた貼付ヘッド48の支柱64が、その他 端の掛止職72を支持部56の下前(テープ挿入面5 から実出させる。突出した掛止環72は、図14に 30 示すように、難型紙付テープ108を機由してハンドル 42の関部428内に変位させ、それにより結着テープ 104に所定の張力を付与する。

1000081

【発明が解決しようとする課題】ところが、工場ライン で貼付作業を行うにあたり、さらなる作業時間の短縮、 品質安定性の向上、作業性の向上が求められている。即 ち、上記貼付装置に備わる従来の貼付ヘッド48の貼付 面68は、フレーム体Fと同一形状となるように加工し ており、又、フレーム体Fと同一形状をなすように湾曲 ッド48は、貼付面68を備える、支柱64は、テープ 40 しているため以下の現象が生じる可能性がある。(1) 貼付装置40をフレー人体に沿って高速移動させた場 合、フレーム体Fと貼付面68とがずれ、特に厚さの薄 い粘着テープの場合には貼付される粘着テープ 104 に しわが発生する可能性がある。(11)フレーム体との 樹動による湾曲面の劣化の可能性がある。

【0008】又、貼付工程中における粘着テープ104 と雛型紙105との剥離は、図16に示すように、粘着 テープ104の進行方向と離型紙105の進行方向とを 分けることにより行われている。離型紙105は、白重 る。図12ないし図14に示すように、まず矩形細長帯 50 とこしの作用で自動的に刺離される。しかし、維型紙1

05は、離型紙付テーブ106の送り速度が増加すると 剥離しにくくなる。そのため作業時間の短縮をはかるう イン作業にて貼付装置を高速移動させた場合には、粘着 テープ104と離型紙105との剝離が不完全になる可 能性があり粘管テープ104の貼付面に巻き込まれてし まい円滑な作業を行うことができない可能性もある。 【0010】又、貼付作業中において貼付装置40とフ レーム体Fとは、図13を参照し上述したように掛止じ ン80とガイド部材48と貼付前68とにて一定の位置 関係に保つことができる。上述したように掛止ビン60 10 は舞通乳62に挿入され掛止ビン60の押引の抵抗は、 掛土ビン60の軸径と上記貫通孔62とのはめあい公差 で決定していた。そのため、掛止ピンBOと質適孔62 との摩耗の控合いによっては掛止ビン60と糞通孔62 との機械力が非常に大きく掛止ビン80か動かない場合 や、逆に上記廰振力が非常に小さ過ぎて作業中に貼付装 置本体から掛止ビン6()が外れてしまう可能性もある。

5

[0011] 又、ガイド部材4 6は、支持線50及び上 方延長削減44 年に直接取り付けられてフレーム体Fに 接触するが、ガイド部材4 6はフレーム体Fの開傷を妨 20 くため機能材質でできており穿純による劣化が激しく部 品交換の頻度が高くなる可能性がある。

[0012] X、 従来の貼付線関40では、フレーム体 Fを支持する部分としてカイド部材46かあるがフレー 体件の報方向へのガイド部材46の長さが比較的短 く、貼付装置40の進行方向に対して貼付装置40がプレヤすく、脱付上程中の振動、はすみ、画の変化等によ り、フレームを貼付へッドとの間ですきまか生じる可能性があり、すきまが生じた場所では、粘黄チーブ10 4にしか、エア側のが発生し安定した品質を保つことが 30 できない可能性がある。

[0018] 又、フレーム体への枯着テーブ104の貼付作業は、上述したように、整型紙105をはがした貼着等テーブ104の末端を貼付面68上に配置した後、枯着テーブ104の末端と比り上、4体の端距とを合わせ位 腰決めして開始する。上記位憲決めを行う場合、枯着テーブ104の末端は貼付装置の所定位置に関密されているととが望またい。ところか上述したような定様で助け装置40では、枯着テーブ104の末端を片手写版定して、ちラー方の手で貼付装置40を持ってフレーム体に 40位置決めする光法をとっている。このような事并があるがれた状態でで行う上記位置決め作業は、フレーム体がライン電動しているため困難な場合もあり作業者の書熟を必要とする可能性がある。

[9014] 本発明は上述したような現象の発生の可能 性が考えられる従来の貼付英麗を改良したもので、粘着 テープ貼付装置を構成する起品の信頼性の向上者とくは より作業時間の短麗若しくは品質安定性の向上者とくは 作業性の向上が図れる粘着テープの貼付装置を提供する ことを目的さする。 100151

【課題を解決するための手段】本発明は、互いに対向す る第1部材及び第2部材並びに上記第1部材及び上記第 2部材におけるそれぞれの一端部を連結する第3部材に てコ字形状をなす本体部材と、粘着テープの粘着面に解 型紙が貼付された離型紙付テープの幅方向に上記第1及 び第2部材が位置し、かつ上記第1ないし第3部材にて 囲まれた上記本体部材の内側の上記第3部材における内 頭とは反対の外面側を上記離型紙付テーブが通過するよ うに上記本体部村と雑型紙付テープとを配置し上記難型 紙付テープの通過の際に上記離型紙付テープの振れを防 止するための通路を上記簿3部材の上記外面側に形成す るテープ振れ防止ガイド部材と、上記第3部材に備わり 上記道路を通過した上記離型紙付チープに対し上記離型 紙の進行方向とは別方向に上記粘着テーブの進行案内を 行うテープガイド部と、上記本体部材の内側であって上 記第1及び第2部材のそれぞれの他端部に固定され上記 本体部材の内側を上記難型紙付テープの長手方向に延在 し上配粘着テープの貼付されるフレーム体が接触するフ レーム体接触部材と、上配第1及び第2部材のそれぞれ の上紀他婚部において上記本体部材及び上記フレーム体 接触部材を上記本体部材の内外側方向に貫通し、かつ軸 方向に移動可能であり上記本体部材を上記フレーム体に 保持するそれぞれのガイドビンと、上記テーブガイド部 にて案内された上記粘着テーブを上記フレーム体に押圧 し貼付する貼付へっドとを備え、上記フレーム体の松手 方向に沿って上記本体部材を移動させることで上記フレ ーム体に上記粘着テープを貼付していく粘着テープ貼付 装置であって、上記貼付ヘッドは、基材と、当該貼付へ ッドの表面を上記フレーム体の表面形状に応じて容易に 変形させる軟質材及び上記軟質材よりも硬い硬質材を層 状に有し上記基材表面上に形成される強性体部材とを備 えたことを特徴とする。

100161

【作用】とのように構成するととで弾性体部材は、貼付 ヘッドの表面がフレーム体の表面形状に応じて容易に変 形するように作用するので、上記フレーム体に貼付され る結着テープの貼付品質を向上するように作用する。 【0017】

(実施例) 本発明の钻着テーブ貼付装置の一実施例について図を参照しなから以下に扱明する。図1ないし図5 に示すように、本実施例における粘着ケーブ貼付装置は、基本的に図10、図11等に示す従来の粘着ゲーブ貼付装置が有する構造に類似する構造を有する。よって図1ないし図50において図10ないし図14に示す構成制材と図一若しくは同様の作用をする構定制材については同じ符号を付しその詳細な製明は省略する。又、図1ないし図5において、同じ構成部分には同じ符号を付している。本実施例における計算ナーブ貼付装置とは、図50 10、図1に示す従来の粉着テーブ貼付装置とは採用が

様の様成部分である。第1部材2、第2部材3及び第3 部材44からなる本体部材5と、テープ振れ防止ガイド 142と、テーブガイド部54と、フレーム体接触部材 8. 9と、ガイドビン11と、貼付ヘッド20とを備え ている。尚、第1部材2は上述した従来の貼付装置にお ける支持壁50 に相当し、第2 部材3は上述した従来の 貼付装置における延長棚壁44aに相当し、第3部材4 4は上述した従来の貼付装置におけるテープ摺動台44 に相当し、テーブ振れ防止ガイド142は上述した従来 の貼付装置におけるハンドル42に相当し、フレーム体 10 接触部材8.9は上述した従来の貼付装置におけるガイ ド部材46に相当し、ガイドピン11は上述した従来の 貼付装器における掛止ビン80に相当する。

2

【0018】さらに粘着テーブ貼付装置1は、従来の粘 着テーブ貼付装置に比べ、貼付ヘッドにおけるフレーム 体を押圧する部分の材料の改良を行い、離型紙巻込防止 部材30を設け、ガイドビン11には軸方向の不要な移 動を禁止するための機構を設け、ガイド部材4日部分の 改良を行い、貼付ヘッド箇所に粘着テープを保持する仮 止め部材2.4を設けた。

[0019]本体部材5は、適宜な開闢をあけて互いに 対向する。例えばポリアセタールをはじめとする破骸ブ ラスチック等の樹脂材から形成される板材であり、大略 長方形状をなす第1及び第2部材2、3と、第1及び第 2部材2、3の一端部にて第1部材2と第2部材3とを 連結する。例えば硬質プラスチック等の樹脂材から形成 される板材である第3部材44とを有し、第1ないし第 3部材2.3.44にてコの字形状を形成する。尚、着 3部材44には、粘着テープ104を貼付ヘッド20へ 案内する傾斜面をなすテーブガイド部54が形成され る。又、第1部材2は、第2部材3に比べ長手方向に若 干長く、又、第1部材2は長手方向に第3部材44を越 えて延在する延長部2aを有する。又、第1ないし第3 部材2,3,44にて囲まれた本体部材5の内側面であ って粘着テープ104の緑端部が接触する可能性のある 内面には、第1及び第2部材2、3の際耗を妨止するた めに倒えばアルミニウム村にてなる薄板17が固定され る。尚、図1に示すように薄板17は、第3部材44に 対応する衞衡にて第1部材2及び第2部材3から山形に 部17aは第3部材44に沿って進む結着テープ104 が蛇行するのを防止する。

【0020】さらに又、図1ないし図5に示すように第 2部材3の一端部は、第2部材3の長手方向に直交する 第2部材3の幅方向であって後述するフレーム体16の 延在方向に第2部材3の幅寸法を越える長さにて延在す る妊長部35を形成している。延長部35は、図7に示 すようにフレーム体16の一部分に接触する部分であ り、フレーム体16への接触部分を増すことでフレーム 際の安定性の向上を図るためのものである。よって、延 長部35は、関示するように第2部材3に対して左側へ 砥在するものに関わず、右側若しくは左右両側に延在し てもよい。又、本実施例では、第2部村3に延長部35 を設けたが、これに限らず第1部材2若しくは第1及び 第2部材2、3の両方に設けてもよい。尚、延長部35 の長さは、第2部材の幅寸法を除き25mmから50m m. 特には30mmから40mmが好ましい。又、延長 3335の厚さは5mmから30mm、特に10mmから 20mmが好ましい。

×

【00211さらに、延長部35においてフレーム体1 6が接触する部分には、フレーム体16の接触による延 投部35の摩耗を防止するため、関4に示すように延長 郷35に沿って延在する金塚部材36を埋設している。 金属部材36としては、例えばステンレス、ニッケル等 の材料が好ましく、その厚さとしては250μmから5 mm、特に1mmから3mmが好ましい。尚、金属部材 36は 延長部35の上面35aの全面に埋設してもよ い。又 金属部材38は 延長部35に埋設する形態で 20 はなく延長部35の上面35aに執躍し固定するように してもよい。さらに、延長部35の上面35a及び金属 部材36の上面36aには、例えばフッソ系、シリコ ン、ボリエチレン、ボリブロビレンの材質からなる滑材 を塗布してもよく、又、上記ファソ系等の材質のテーブ を貼付してもよい。

【0022】チープ振れ防止ガイド142は、関2に示 すように第1ないし第3部材2、3、44にて囲まれた 本体部材5の内側とは反対側の本体部材5の外側で、か つ第3部材44に対して適宜なすき間を介して平行に配 30 **勝される。** 脚口 1.4 2 a を有するコ字形状の板材であ る。上記すき脚は、上記転投部2 a をテープ振れ防止ガ イド142の上面42かに立設することで形成され、離 型紙付テープ106が通過する通路8となる。尚、通路 6における延長部2aの内面にも薄板17が固定され る。又、テーブ振れ防止ガイド142の下面42cには 当該結婚テーブ貼付装置1の把持部であるグリップ?が 立設される。又、離型紙付テープ106は、グリップ7 に沿ってグリップ7の下端から上記期口142a方向へ 進行し上紀開口1428を通過する。よって開口142 突出する突出部17aを形成している。このような突出 40 aは進行する離型紙付テーブ106の蛇行を防止する。 【0023】フレーム体接触部材8、9は、ともにポリ アセタール又はアクリル等の樹脂材料にて形成されるの が好ましい。フレーム体接触部材 8は、第1部材2の内 面2 bに薄板状の弾性体10を挟んで倒えばネジ、接着 剤等にて固定される。弾性体10は、フレーム体接触部 材8と同じ平面形状にてなり、硬質ゴムや軟質ゴムの材 質のものが使用される。又、弾性体10の厚さは、0. 05mm未満では弾性力がなく一方10mmを越えると フレーム体をガイドする際の精度が低下するため好まし 体16に沿って当該結番テープ貼付装置1を移動させる 50 くないので、0、05mmから10mmのものが使用さ

れ、好ましくはO. 1mmから5mm、さらに好ましく は0.5mmから3mmのものがよい。

[0024] このようにフレーム体接触部材8は、弾性 体10を介して第1部材2に固定されていることより、 第1部材2の内面2 b 及びフレーム体接触部材8の互い の当接部分について精密な加工精度を不要とすることが できる。又 フレーム体16がフレーム体格触部材8に 接触したとき弾性体10が適度に変形するので、フレー ム体接触部材8のフレーム体接触面8gがフレーム体の 動きに対して追従することができること、及び緩瀕作用 10 半球分突出した先端部を有する公知のボールブランジャ もあることから、フレーム体接触部材8はフレーム体の 動きによるフレーム体接触部材8への余分な力の作用を 防止することができる。よって、フレーム体接触部材8 の摩耗を有効に防止することができる。又、従来の粘着 テープ貼付渉署のように支持壁50の切欠器にガイド部 材46を係合させるものではないことから、第1部材2 に対するフレーム体接触部材料の位置合わせを正確に行 うことができる。

【0025】フレーム体接触部材9は、従来と同様に、 交換可能なようにネジにて固定される。尚、フレーム体 接触部材9についてもフレーム体接触部材8と間様に弾 性体10を挟んで第2部材3の内面に開定するようにし てもよい。

[0026] ガイドビン11は、従来の粘着テーブ貼付 装置におけるガイドピン60に相当するもので、図6に 示すように第1及び第2部材2、3並びに塑性体10、 フレーム体接触部材8及びフレーム体接触部材9をそれ ぞれの厚さ方向に質適する製通孔62に挿通される機略 材、セラミック材が好ましい。尚、図1及び図2に示す ようにガイドピン11の先端部11aは、フレーム体と の接触部分を大きくするため円柱形状ではなく四角柱形 伏としている。本実施例における私着テーブ貼付装置1 は、図7に示すようなフレーム体18に装着されるもの で、ガイドビン11の先端部11aがフレーA体16の 所定箇所に当接、挿入されることでフレーム体16に装 着される。又、ガイドビン11の後端部11bは、円柱 形状であり貫通孔62の直径より大きい外径、例えば5 ドピン11の脱落防止を図っている。又、質値孔62内 を潜動するガイドピントトの中央部には、例えば半円形 の断面形状をなず少なくとも2つの凹部12がガイドビ ン11の軸方向に形成される。一方の四部12aは、先 端部11 aがフレーム体接触部材8又は9内に収納され た状態にガイドビン11を係止する位置に形成され、他 方の四部125は先端部11aがフレーム体接触部材8 又は9から突出する位置にガイドピン11を係止する位 置に形成される。尚、3以上の四部12を形成する場合 部を形成することになる。又、関示ではガイドビン11 は丸棒形状であるが、これに限るものではなく例えば角 柱体のような他の形状の棒状体であってもよく、又、凹 部12も関節の全層にわたり形成されなくてもよい。

30

【0027】ガイドピン】】の軸方向への不要な移動を 禁止するために、第1及び第2部材2、3には、普通孔 62の輸方面に対し商交方面に 第1及び第2部材2. 3の表面から貫通孔62へ達する穴13かあけられ、該 穴13には、上記四部12に嵌入可能なボール14mが 14が挿入され、ボールブランジャ14はその後端部が ナット15と係合するととで第1及び第2部材2、3に それぞれ周定される。尚、ボール14 aは、ボールブラ ンジャし4の軸方向へ突出するようにボールプランジャ 14に内臓するスプリングにて付勢されている。

【00281とのようなガイドピン11を設けること で、ガイドビン11と貫通礼62とは比較的綴く嵌合す るように加工すればよく精密な加工は必要なくなるとと もに、ガイドピン11と豊通孔62との摩耗、耐久性に フレーム体接触部材 8 に対向させて第2 部材3 の内面に 20 関する問題の発生がなくなる。又、ガイドビン11をボ ールプランジャ14にて固定するようにしたので、ガイ ドピン 1 Lの押引が容易であり当該粘着テーブ貼付装置 1のフレーム体16への装着作業が容易に行えるととも に、フレームは18に対するガイドピン11の突出を正 確かつ確実に行うことができる。

【0029】貼付ヘッド20は、例えば図8に示すよう に、基本的に基板21と、基板21上に開定されフレー ム体16に接触する弾性体部材22とから構成される が、さらに基板21の突起部21aに接続されて延在す 丸棒体であり、その材質は、耐久性、強度の面から金属 30 る延長部材23と、延長部材23上面23aに固定され る仮止め部材24と、延長部材23の上面23aから突 出するように延長部材23の側面に固定され仮止め部材 24に硬在する粘着テープ104の縁端部に接触する。 プラスチック材添からなる案内板2.5 と、基板2.1 と延 豊部材23とを固定する固定部材26とを備えるのが好 ましい。前、このように構成される貼付ヘッド20は、 従来の結省テーブ貼付提録の場合と関様に、第3部材4 4における支持部56を潜動可能に貫通する2本の支柱 64の一端にてテーブ案内面54の上端位置に支持され mmから20mmの寸法を有し、養通孔62からのガイ 40 る。尚、貼付ヘッド20の下額と支持部56の上頭との 間には支柱64に巻回され貼付ヘッF20を上方へ付勢 する圧縮コイルパネ66が設けられ、圧縮コイルパネ6 6は貼付作業時に貼付ヘッド20を貼付部位へ押圧す る。又 支持部56の下前から突出する支柱64の他端 には係止総72が周定される。

【6030】 御性体部材22は、図9に示すように発泡 体22a、硬質ゴム又は硬質プラスチック22bからな り、更に基板21の上面に発泡体22a、砂質ゴム等2 2 5 の順に精勝しこれらを覆って滑材22 cを設けるの には、上記の凹部12a、12bとの間にさらに他の凹 50 が好ましい。又、基板21と発泡体22aとは例えば天 (7)

然ゴム、フェノール樹脂等の接着剤にて貼付され、発泡 休22 a と硬質ゴム等22 b並びに硬質ゴム等22 b と 滑材22 cとは適宜な接着剤にて貼付される。

【0031】 蒸板21は、軽量及び機械的加工性の点を ※接した場合にはアルミニウム材が好ましく、 V. 軽 量、コスト面を重視した場合にはブラスチック、フェノーン ール、エポキシ、ABS、スチレン等の各樹脂材のもの が良く、又、寸法安定性の面を重視した場合にはセラミ ック、ガラス材のものがよい。基板21の厚さは、1m m未満では基板21の機械的強度が不足し10mmを越 10 えると葉板21の重量が大きくなることから、1mmか ら10mmが好ましく、特に3mmから6mmのものが 最も好ましい。

【0032】発泡体22aは、弾性力、耐久性の点を重 視した場合にはゴム系材料が好ましく、柔軟性、軽量 性、コスト面を重視した場合にはポリエチレン、ポリブ ロビレン材、塩化ビニル材を使用することもでき、耐久 性の面を重視した場合にはポリスチレン材を使用するこ ともできる、発泡体22aの厚さは、0、5mm未満で く、又、20mmを越えると貼付性が悪くなり取り扱い が困難となるため好ましくないので、0、5mmから2 Ommの脚 特に1mmから10mmの間 さらに3m mから5mmのものが最も好ましい。又、発泡体22a の発泡率は、2倍未満では弾力性がないこと、100倍 を越えると強度不足となることから、2から100倍の ものが良く、5から50倍のものが最も好ましい。 【0033】硬體ゴム等22bは、弾性体部材22がフ

レーム体に対して優れた漫動性 貼付性を有するように 適度な硬さすなわち、ショアーA硬度基準で50°以 上、好ましくは70、以上、更に好ましくは80。以上 の硬度を提供するものであり、その摩さは、0.5mm 未満では硬度を提供するという作用が得られず。又、強 度不足となり、10mmを越えると貼付性が悪くなると ともに発泡体22aが奏する弾性作用を減殺してしまう ので、0.5mmから10mmの間がよく、1mmから 8mm 特に2mmから5mmが最も好ましい。

【0034】滑材22cは、フレーム体に貼付される粘 着チープ104と貼付ヘッド20との間の原控紙状を低 減するためのもので、軟質性、耐久性の点を重視した場 40 合にはテフロン、滑り性、耐久性の点を乗視した場合に はシリコン材、コスト面を重視した場合にはボリエチレ ン、ポリプロピレン材が好ましい。又、適宜なコーティ ング材を硬質ゴム等22bの表面に塗布してもよい。 [0035] このように構成される貼付ヘッド20を設 けるととで 従来の貼付へっドに比べ特に発泡体22 a を設けたことで、貼付ヘッド20は容易にフレーム体1 6の表面に沿って変形することができ、フレーム体16 における平滑度、曲面性の影響を減少させることがで き、その結果、粘着テープ104の貼付作業性、貼付さ 50 プ104から剥離されていくが、離型紙巻込防止部材3

れた粘着テーブ104の外機をより良くすることがで き、又、貼付ヘッド20の網久性を向上させることもで きる。又、シワ等が入りにくく、作業性が良好なため厚 きが50 mm程度の選手の粘着テープのものにも対応す

るととができる。 [0036] 延長部材23は、たとえ延長部材23がフ レーム体18に接触してもプレーム体18に傷等が生じ ないように、容易に変形可能なように例えば硬質ゴム若 しくは軟質ゴム又はプラスチック材からなるものであ り、その厚さはO. lamから10mm、特に1mmか 55mmが好ましい。延長部材23の上面23mに制定 される仮止め部材24は、例えば粘着削滞片等の表面粘 着性を有するものが好適である。粘着剤滞片は、粘着剤 の主成分である高分子材料のガラス点移転を調整した り、高分子材料に対する粘着付与剤や可塑剤の添加量を 調整したりすることにより、容易に適度な粘着性を得る ことが可能である点で好適である。また、粘着削器片に は、自己粘着性材料も含み、自己粘着性材料は、自己の 材料自身で、適度な粘着性を有し、時間的な劣化が少な は織力性が不足すること、強度不足の点から好ましくな 20 く、ゴミ等が付着して、粘着力が一時的に低下しても、 水等で洗浄すれば、再現良く適度な粘着力が回復する点 で好適である。とこで、得己粘着性材料とは、自己の材 料自身のみで、適度な勧着性を有する、ゴム系や塩ビ系 材料をいい、自己精業性材料の耐久性を向上させるため には、一部架橋横浩を施すことも好適である。かかる粘 着削帯片は、弾性体部材22を趋えて延在する粘着テー ブ104の非粘着個に粘着し粘着テーブ104を仮止め する機能を有する。仮止め部村24の厚さは、0.5m mから10mm、特に1mmから8mmのものが好まし 30 い、义、仮主め部材24としては、上述した粘着剤帯片 に代えて、直径が5mmから20mmの吸盤形状のもの でも良い。このように仮止め部材24を設けることで、 当該結署テープ貼付装置1をフレーム体16に装着する 際 料着チープ104は仮止め部材24に保持させるこ とで粘着テープ104を手で保持する必要がなく、かつ フレーム体18に体する紡績テーブ104の位置決め作 業を容易かつ正確に行うことができる。よって作業時間 を短縮することができる。又、案内板25を設けたこと でフレーム体16に体する粘着テープ104の貼り始め 部分をフレーム体16に単行に保持することができる。 【0037】延長部村23と基板21とは、基板21の 一端に実出する突起部21aと延長部材23の一端とを 乗ね、かつ延長部材23が矢印28方向に回転しないよ うに断面コの字状の固定部材26にて延長部材23を支 持しながら延長部材23、突起部21 a及び固定部材2 6をボルトナット27にて締結することで間定される。 [0038]次に、難型紙巻込防止部材30について説 明する。結絡テープ104と職型紙105とは進行方向 を異ならせているので基本的に運型紙105は粘着テー のは、ライン作業で例えば100m/min以上の高速 作業でも離型紙が粘着テープ1日4に沿って進行すると とかないように転着テープ104に沿って離型紙105 が進行する場合に離型紙105が当接し第3部材44の テーブ案内面5.4へ難型紙105が巻き込まれるのを防 止するものである。このような離型紙巻込防止部材30 は、関示するように例えば線材を加工したもので、第1 部材2の側面への取り付け部分である固定部30 a と、 終固定部から第3部材44部分を通過する粘着チープト と、アーム部30bの端部に例えば円形状に形成される 防止部30 cとから構成される。尚、離型紙巻込防止部 材30は、図示するような線材からなるものに限るもの ではなく、ブラスデック材等にてなる成型品であっても よい。又、靉型紙巻込防止部材30は、粘着テーブ10 4を第3部材44のテープ案内面54ヘセットするとき には、矢印31方向に回動するように構成してもよい。 [0039] このように構成される本実施例における粘 着テーブ助付装置 (の動作について説明するが、基本的 る。従来の粘着テーブ貼付装置の場合と同様に、図4に 示す矢印D方向へ織型紙付テーブ | 0 Bを通路6へ挿入 し、通路6の出口にて粘着テーブ104と離型紙105 とを分離する。粘着テープ104は、第3部材44のテ ープ案内前54に沿って延在し貼付ヘッド20の弾性体 部材22の上面22 dに非粘着面が接触し、粘着チープ 104の先端部分の非粘着面を仮止め部材と4に保持さ 位名。

「00401次に、2つのガイドピン11をそれぞれ本 フレーム体16へ本体部材5の内側をはめ込んだ後、2 つのガイドピント」をそれぞれ本体部材もの内側へ押し 入れることで図示するように2つのガイドピン11にて フレーム体16へ当該粘着テーブ貼付装置1を装着させ る、又、フレーム体16へ粘着テープ貼付装置1を装着 することで、貼付へッド20の弾性体部材22にて粘着 テープ104がフレーム体16へ接着される。前、この とき結着テープ104の先端部分は上述のように仮止め 部材24に保持されているので作業者が保持する必要は を装着みび粘着テープの貼り始め位置決めを行うことに 専念することができ従来に比べ作業性がより良くなって 6.3.

【0041】以上のようにフレーム体16に粘着テープ 貼付装置1が装着された後、従来と同様に、粘着テープ 貼付装置1をフレーム体16に沿って移動させること で、貼付ヘッド20の弾性体部材22にて粘着テープ1 0.4がフレーム体1.6に押圧されながら貼り付けられて 4+4.

1では、貼付ヘッド20の弾性体部材22の構成に発泡 体22aを備えることで、貼付作業中の振動。はずみ、 フレーム体の表面の変化を綺術作用により吸収すること ができる。又、貼付ヘッド20に仮止め部材24を設 は、紡績テープ104を仮止めすることにより、従来精 着テープを保持していた手でフレーム体16を支持する ことができるので、粘着テーブ104の貼付品質の安 定、作業性の向上を図ることができる。

14

[0043]又、通路6の出口付近に離型紙巻込防止部 04の幅方向のほぼ中央部まで延在するアーム部30b 10 材30を設けたことで、粘着テープ104の送り速度が 速く離型紙105が剥離されずに粘着チーブ104の進 行方向と同一方向に進行したときに離型紙105の移動 を禁止することができる。そのため、離型紙105の推 行方向は剥離作用の方向へ修正され剥離紙105が枯着 テープ104とともにフレーム体16へ巻き込まれる可 総体はなくなる。

【0044】又、ガイドビン【】の軸方向への移動に対 する抵抗を付するものとして、ガイドビン11の輸方向 に対して交差する方向からガイドビント」を押圧するボ に上述した従来の粘着テープ貼付装置と開基の動作であ 20 ールブランジャ14を設け、一方、ガイドピン11の所 定位圏に囲都12 a を設けることによりボールブランジ +14の先端部を凹部12aに係合させることでガイド ビン11の軸方向の移動を固定することができる。又、 ガイドピン11の御引の紙積力はボールブランジャート 4のばね圧で適当な強さに調整することができる。よっ て 従来に比べガイドビント1の作業性をより向上させ ることができる。

【0045】又、フレーム体接触部材8を弾性体10を 介して第1部材2へ固定するようにしたことより、貼付 体部材5の外側へ引っ張り闘7に示すような形状をなす 30 作業中におけるフレーム対接触部材8に作用する過負荷 を吸収、緩和させてフレーム対接触部材8の耐久性を向 上させることができる。

100461プレーム体16と接触し揺動する第2部材 3に疑惑部35を設けるととでフレーム体16に体する 粘着テーブ貼付装置1の装着性を高め、さらに延長部3 5に金属部村36を埋設したので、第2部付3の延長部 35の耐久性を向上させることができる。

### [0047]

【発明の効果】以上詳述したように本発明によれば、貼 なく、作業者はフレーム体16へ結署チーブ貼付装器1 40 付ヘッドの弾性体部材化軟質材を備えたことより、貼付 ヘッドの表面がフレーム体の表面形状に応じて容易に変 形することができ粘着テープは上記フレーム体の表面に 密着して貼付され粘着テープの貼付品質を向上させるこ とができる。

#### (関節の)無機な説明?

【図1】 本発明の粘着テーブ貼付装置の一実施例にお いて離型紙巻込防止部材側から見た斜視図である。 【図2】 図1に示す結着テープ貼付装置について貼付

ヘッド側から見た斜視図である。 【3042】とのように本実施例の粘着テーブ貼付装置 50 【図3】 図1に示す粘着テーブ貼付装置の正面図であ 【図4】 図1に示す結絡テーブ貼付装置の左側面図で

ある。 【図5】 図1に示す粘着テーブ貼付装置の右側面図で

\$8. 【図6】 図1に示す粘着テーブ貼付装置のガイドビン

及びボールブランジャとの関係を示す断面図である。 【図7】 図1に示す粘着テープ貼付装置をフレーム体

に装着した状態を示す図である。

を示す単面図 正面図 右側面図である。

【図9】 図1に示す約着テーブ貼付装置の貼付ヘッド の弾性体部材を示す平面図、正面図、右側面図である。 【図10】 従来の結絡テーブ貼付装置をテーブ案内前 側から見た斜視図である。

【図11】 図10に示す粘着テーブ貼付装置を貼付へ ッド側から見た斜視図である。

【図12】 従来の粘着テーブ貼付装置をフレーム体に

装着するときの状態を示す図である。 装着した後の状態を示す図である。

【図14】 従来の粘着テーブ貼付装置をフレーム体に\*

\* 装着した状態であって粘着テープの移動経路を説明する ための倒である。

【図15】 従来の粘着テープ貼付装置における貼付へ ッドの構成を示す図である。

【図18】 従来の粘着テープ貼付装置において粘着テ 一ブ及び離型紙の進行方向を説明するための斜視図であ

### 【符号の説明】

1…粘着テープ貼付装置。2…第1部材、3…第2部 【図8】 図1に示す結着テーブ貼付銭器の貼付ヘッド 10 材、5…本体部材、6…通路、8、9…フレーム体接触 総材 10…弾性体、11…ガイドピン、12a、12 h…四部、14…ボールブランジャ 16…フレーム 体、17…薄板、20…貼付ヘッド、21…基板、22 …塑性体部材、22g…発泡体、22b…硬質ゴム、2 2 c…滑材、23…延長部材、24…仮止め部材、25 …案内板、26…固定部材、30…離型紙卷込防止部 材、30a…固定部、30b…アーム部、30c…防止 部、 35 …延長部、36 …金属部材、44 …第3部 材、54…テープ案内面、64…支柱、66…圧縮コイ [図13] 従来の転送テーブ貼付装置をフレーム体に 20 ルバネ、104…粘着テーブ、105…離型紙、106 …雑型紙付テーブ、142…テーブ振れ防止ガイド。

